

救急・災害・総合医学講座救急医学分野(救命救急センター含む)

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
井上 義博	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	教授	博士(医学)	救急医学・消化器内科学	Investigation of patients with spontaneous rupture of the urinary bladder. /Open Journal of Clinical Diagnostics. 5(4):141-4 (2015)  A case of multiple hemorrhagic gastric ulcers developed via a mechanism similar to water-immersion restraint stress. /Open Journal of Clitical Diagnostics. 5(4):136-40 (2015)  臍領域動脈破裂TAE症例の検討/第103回日本消化器病学会総会(2017)  精神疾患に合併した上部消化管異物症例の検討 /第44回日本救急医学会総会・学術集会(2016)  大腸異物に対する内視鏡除去症例の検討/JDDW2016(2016)
山田 裕彦	救急医学講座救急・災害・総合医学講座救急医学分野	特任准教授	博士(医学)	救急医学・外科学一般	ドクターヘリによる病院前診断の限界-胸部大動脈損傷の1例 /第31回日本外傷学会総会・学術集会(2017)  Bacterial translocationと思われる敗血症で治療に難渋した両側大腿骨骨折の1例 /第44回日本救急医学会総会・学術集会(2016)  岩手医大DMATチームの南阿蘇村での活動/第44回日本救急医学会総会・学術集会(2016)  ドクターヘリの地域との関わり-転院搬送事例の分析から/第23回日本航空医療学会総会(2016)  DMAT隊員の現状と隊員養成/第21回日本集団災害医学会総会・学術集会(2016)
鈴木 泰	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	講師	博士(医学)	救急医学・泌尿器科学	A New Biomarker Presepsin in the Diagnosis and Eevaluation of Sepsis. /The 8th Congress of the Internasional Federation of Shock Societies(2016)  Usefulness of Presepsin in Patients with Sepsis. /The 3rd International Presepsin Workshop in Roma(2016)  How to Decrease Sepsis Mortality "Less than 10%" /Wolrd Sepsis Day in Thailand 2016(2016)  多臓器不全における血液浄化療法/第27回日本急性血液浄化学会学術集会(2016)  敗血症診断マーカーの活用/第89回日本感染症学会学術講演会(2015)

救急・災害・総合医学講座救急医学分野(救命救急センター含む)

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
藤野 靖久	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	講師	博士(医学)	救急医学・消化器内科学	<p>Acute pancreatitis-induced thrombotic thrombocytopenic purpura with recurrent acute pancreatitis. /Clin J Gastroenterol. DOI:10.1007/s12328 (2016)</p> <p>ホメピゾール投与と血液透析により代謝性アシドーシスの出現を阻止できたエチレングリコール中毒の1例 /第39回日本中毒学会総会・学術集会(2017)</p> <p>脊髄出血による急性大腸偽性腸閉塞症の1例/第35回日本腹部救急医学会総会(2017)</p> <p><math>\alpha</math>-シアノアクリレートモノマーによる内視鏡的硬化療法で治療した大腸静脈瘤出血の3例 /JDDW201(2016)</p> <p>内視鏡的血管塞栓材料として薬事承認されたn-ブチル-2-シアノアクリレートによる内視鏡的硬化療法の治療成績の検討/第23回日本門脈圧亢進症学会総会(2016)</p>
照井 克俊	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	講師	博士(医学)	救急医学・循環器内科学	<p>岩手県ドクターヘリによる循環器疾患搬送の検討 /第43回日本救急医学会総会・学術集会(2015)</p> <p>ST上昇型心筋梗塞の早期PCIに対するドクターヘリの時間短縮効果 /第21回日本航空医療学会総会(2014)</p> <p>復温に難渋した低体温症の一例/第42回日本救急医学会総会・学術集会(2014)</p>
菊池 哲	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	特任講師	博士(医学)	救急医学・消化器内科学	<p>Prolonged hypotension infuced by ingesting a topical minoxidil solution:analysis of minoxidil and its metabolites./Acute medicine &amp; Surgery. 3:384-387(2016)</p> <p>当科で上部内視鏡検査を思考したfree air 69例の臨床像 /第44回日本救急医学会総会・学術集会(2016)</p> <p>当科における外科チームとのコラボレーション～上部消化管穿孔～ /第201回日本消化器病学会東北支部例会(2016)</p> <p>EBLで止血した大腸憩室出血の1例/第156回日本消化器内視鏡学会東北支部例会(2016)</p> <p>PMX-DHPを施行した重症急性胆管炎の3例 /第19回エンドトキシン血症救命治療研究会(2015)</p>

救急・災害・総合医学講座救急医学分野(救命救急センター含む)

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
那須 和広	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	DICを合併した敗血症ショックに対するPMX-DHP施行時の造血因子の推移 /エンドトキシン血症救命治療研究会誌 18(1):240-8 (2014)
藤田 友嗣	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	助教	博士(薬学)	環境・衛生系薬学	Clinical and toxicological findings of acute intoxication with synthetic cannabinoids and cathinones /Acute Medicine & Surgery.3:230-236(2016)  中毒起因物質の実用的分析法 前処理法からスクリーニング分析まで 生体試験からの薬毒物の前処理法について液液抽出(ケイソウ土カラム)法・QuEChERS法・モノリススピンカラム法 /中毒研究. 29(1):50-5 (2016)  探針エレクトロスプレーイオン化法(PESI)を用いた血清中薬毒物の迅速スクリーニング法の構築 /第39回日本中毒学会総会・学術集会(2017)  Rapid determination of Lithium in blood by color reaction using fluorine substituted tetraphenylporphyrin ligand(F28TPP) /15th Asia Pacific Medical Association of Medical Toxicology International Scientific Conference(2016)  文部科学省科学研究費補助金「剖検事例におけるリチウム中毒の評価と簡易リチウム分析法の検討」(2016)
秋丸 理世	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	助教(任期付)	博士(医学)	救急医学	Polymyxin-B immobilized fiber direct hemoperfusion試行回数とnitrite/nitrate値およびtumor necrosis factor $\alpha$ 値の検討 /エンドトキシン血症救命治療研究会誌. 20(1):99-106(2016)  感染症早期診断法(in situ hybridization法)陽性症例におけるpresepsin値の検討 /岩手医学雑誌.68(2):73-80(2016)  秘脱しし種胎クマロソソへを測定敗血症はDHPを併発した敗血症はショックに対し 9 回PMX-DHP施行時 /第21回エンドトキシン血症救命治療研究会(2017)  敗血症性DICを併発した敗血症性ショックに対するPMX-DHP施行時の可溶性接着分子の検討 /第21回エンドトキシン血症救命治療研究会(2017)
及川 公樹	救急・災害・総合医学講座救急医学分野	助教(任期付)			Combined measurement of cerebral and cerebellar blood flow on preoperative brain perfusion SPECT imaging predicts development of new cerebral ischemic events after endarterectomy for symptomatic unilateral cervical carotid stenosis./Clinical Nuclear Medicine 38(12):957-961(2013)  Preoperative cervical carotid artery contrast-enhanced ultrasound findings are associated with development of microembolic signals on transcranial Doppler during carotid exposure in endarterectomy./Atherosclerosis 260 87-93(2017)

救急・災害・総合医学講座救急医学分野(救命救急センター含む)

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
小野寺 誠	岩手県高度救命救急センター	講師	博士(医学)	救急医学・消化器内科学	<p>Utility of the Measurement of carboxyhemoglobin level at the site of acute carbon monoxide poisoning in rural areas. /Scientifica. DOI:10.1155/2016/6192369(2016)</p> <p>Clinical characteristics of liver failure from a systemic cause: A report from an advanced critical care center. /Ann Hepatol. 15(2):254-9 (2016)</p> <p>The significance of angiotensin II receptor blocker or angiotensin converting enzyme inhibitor use in sudden cardiac death./15th Asia Pacific Medical Association of Medical Toxicology International Scientific Conference(2016)</p> <p>メチルフェニデートを含む多剤大量服毒により死亡した1例 /第39回日本中毒学会総会・学術集会(2016)</p> <p>総胆管結石を有する急性胆管炎に対する緊急内視鏡的経鼻胆管ドレナージ施行時間までの検討 /JDDW201(2016)</p>
大間々 真一	岩手県高度救命救急センター	講師	博士(医学)	救急医学・脳神経外科学	<p>台風10号豪雨被害による施設避難の入所者を受け入れた医療機関の問題点について /第22回日本集団災害医学会総会・学術集会(2017)</p> <p>東日本大震災の救護所の状況と医療機関について /第44回日本救急医学会総会・学術集会(2016)</p> <p>ラグビー競技開催時における重症外傷への対応—救急救命医の立場から— /第27回日本臨床スポーツ医学会学術集会(2016)</p> <p>東日本大震災後の脳血管障害の発生状況 /第21回日本集団災害医学会総会・学術集会(2016)</p> <p>文部科学省科学研究費補助金「課題名:悉皆調査による脳卒中登録整備と東日本大震災後の中長期的脳卒中罹患状況に関する研究」(2016)</p>
小鹿 雅博	岩手県高度救命救急センター	特任講師	博士(医学)	消化器外科学	<p>Interleukin-8 induces an elevation in the endotoxin activity assay (EAA) level: does the FAA truly measure the endotoxin level? /J Infect Chemother. 19(5):825-32 (2013)</p> <p>Interleukin-18 levels reflect the long-term prognosis of acute lung injury and acute respiratory distress syndrome. /J Anesth. 26(5):658-63 (2012)</p>

救急・災害・総合医学講座救急医学分野(救命救急センター含む)

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
石部 頼子	岩手県高度救命救急センター	助教	学士	救急医学	<p>Association of type II secretory phospholipase A2 and surfactant protein D with the pulmonary oxygenation potential in patients with septic shock during polymyxin-B immobilized fiber-direct hemoperfusion./J Clin Apher. doi:10.1002/jca.21507(2016)</p> <p>敗血症性ショック患者に対するPMX-DHP施行時のII型phospholipase A2およびsurfactant protein Dの肺酸素化能との関わりについての検討 /第21回エンドトキシン血症救命治療研究会(2017)</p> <p>phospholipase A2およびsurfactant protein Dの肺酸素化能との関わりについての検討 /第21回エンドトキシン血症救命治療研究会(2016)</p> <p>文部科学省科学研究費補助金「課題名:チトクロムCによる感染症迅速診断キットの開発」(2014~2015)</p>
高橋 学	岩手県高度救命救急センター	助教	博士(医学)	救急医学	<p>video-assisted thoracoscopic surgeryを用いた経皮的肋骨固定術の1例 /整形・災害外科.60(3):349-351(2017)</p> <p>Diagnostic accuracy of procalcitonin and presepsin for infectious disease in patients with acute kidney injury./Diagn Microbiol Infect Dis.86(2):205-10(2016)</p> <p>Presepsin in the prognosis of infectious diseases and diagnosis of infectious disseminated intravascular coagulation: a prospective, multicentre, observational study. /Eur J Anaesthesiol.32(3):199-206(2015)</p> <p>岩手県高度救命救急センターにおけるクマ外傷50例の検討 /第31回日本外傷学会総会・学術集会(2017)</p> <p>急性腎障害を合併した敗血症症例におけるプレセプシンとプロカルシトニンの検討 /第27回日本血液浄化学会学術集会(2016)</p>
菅 重典	岩手県高度救命救急センター	助教	博士(医学)	救急医学	<p>多白血球血症における<math>\beta</math>-D Glucan測定法の基礎検討 /第43回日本集中治療医学会学術集会(2016)</p> <p>外傷が契機と考えられる診断に苦慮した消耗生血小板減少症の1症例 /第43回日本救急医学会総会・学術集会.(2015)</p> <p>文部科学省科学研究費補助金「課題名:多白血球血漿を用いた<math>\beta</math>-D-glucan測定による深在性真菌症診断法の新規開発」(2016)</p>

救急・災害・総合医学講座救急医学分野(救命救急センター含む)

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
小守林 靖一	岩手県高度救命救急センター	助教	博士(医学)	脳神経外科学	<p>大脳深部内出血における大脳および小脳皮質神経受容体結合能と嚥下障害との関連 :iomazenil SPECT研究/第59回日本脳循環代謝学会学術集会(2016)</p> <p>脳卒中患者を対象とした栄養管理および摂食嚥下機能訓練に関するコンセンサスガイドラインの有用性/STROKE2016(2016)</p> <p>ジェットコースター乗車後に生じた硬膜下血腫の1例. 日本救急医学会雑誌.26(1):25-9(2015)</p> <p>穿通性頭部外傷の4例/第38回日本脳神経外傷学会(2015)</p> <p>文部科学省科学研究費補助金「課題名:脳内出血における大脳皮質神経受容体結合能の変化と神経機能の関連」(2014~2015)</p>
佐藤 寿穂	岩手県高度救命救急センター	助教	博士(医学)	救急医学	<p>岩手県高度救命救急センターにおける大腸穿孔症例の検討 /第21回エンドトキシン血症救命治療研究会(2017)</p> <p>抗凝固薬(ワーファリン®)内服患者の治療/第52回日本腹部救急医学会総会(2016)</p>
増田 卓之	岩手県高度救命救急センター	助教	博士(医学)	救急医学	<p>プレセプシンを測定した発熱性好中球減少症の1例/ICUとCCU/41(2):133-136(2017)</p> <p>ARDSを合併した敗血症性ショックに対するPMX-DHP施行時の<math>\alpha</math>-トコフェロール値および好中球エラストラーゼと肺酸素化能の検討/第21回エンドトキシン血症救命治療研究会(2017)</p> <p>プレセプシンを測定した発熱性好中球減少症の1例 /第43回日本救急医学会総会・学術集会(2015)</p> <p>下腿開放骨折に伴う前頸骨動脈損傷による出血性ショックの一例 /第42回日本集中治療医学会学術集会(2015)</p>
桂 永行	岩手県高度救命救急センター	助教	博士(医学)	神経内科学	<p>工藤雅子: Quantitative Susceptibility Mappingを用いた片頭痛患者の疼痛調節神経系の鉄沈着所見/第42回日本頭痛学会総会(2014)</p>
佐藤 正幸	岩手県高度救命救急センター	助教	博士(医学)	救急医学	<p>敗血症性ショックに対するPolymyxin-B immobilized fiber-direct hemoperfusion施行時のtransforming growth factor <math>\beta</math> 1とnitrite/nitrateの検討 /エンドトキシン血症救命治療研究会誌.20(1):182-188(2016)</p> <p>Clinical Performance of a New Soluble CD14-Subtype Immunochromatographic Test for Whole Blood Compared with Chemiluminescent Enzyme Immunoassay: Use of Quantitative Soluble CD14-Subtype Immunochromatographic Tests for the Diagnosis of Sepsis. /PLoS One. 10(12):e0143971(2015)</p> <p>敗血症性ショック症例にPMX-DHP施行時のnuclear matrix proteinの検討 /第21回エンドトキシン血症救命治療研究会(2017)</p> <p>敗血症性ショックに対するPMX-DHP施行時の昇圧効果におけるtransforming growth factor <math>\beta</math> 1とnitrite/nitrateの検討/第20回エンドトキシン血症救命治療研究会(2016)</p>

救急・災害・総合医学講座救急医学分野(救命救急センター含む)

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
熊谷 和也	岩手県高度救命救急センター	助教		心臓血管外科学・外科学一般	①熊谷和也, 古武達也, 岩瀬友幸, 満永義乃, 小泉淳一, 鎌田 武, 坪井潤一, 金 一, 向井田昌之, 猪飼秋夫, 岡林 均: 80歳以上の高齢者の重症大動脈弁狭窄症に対する大動脈弁置換術の手術成績. 第114回日本外科学会定期学術集会. 京都. 2014年4月 ②熊谷和也: 低左心機能症例に対する心拍動下冠動脈バイパス術の検討. 第19回日本冠動脈外科学会学術大会. 東京. 2014年7月 ③熊谷和也, 古武達也, 岩瀬友幸, 満永義乃, 小泉淳一, 鎌田 武, 坪井潤一, 向井田昌之, 猪飼秋夫, 岡林 均: 弓部全置換単独手術と複合手術との手術成績の比較検討. 第67回日本胸部外科学会定期学術集会. 福岡. 2014年9月 ④熊谷和也: OPCABの早期及び遠隔期成績における予後規定因子としての CKDの検討. 第45回日本心臓血管外科学会学術総会. 京都. 2015年2月 ⑤熊谷和也, 古武達也, 岩瀬友幸, 満永義乃, 鎌田 武, 坪井潤一, 小泉淳一, 向井田昌之, 猪飼秋夫, 岡林 均: IE術後に非感染性による人工弁周囲逆流を生じた1例. 第168回東北外科集談会. 秋田. 2014年9月
丹田 実	岩手県高度救命救急センター	助教		呼吸器内科学	副腎皮質ホルモンとタクロリムス併用で軽快した成人発症ヘノッホ・シェーンライン紫斑病の1例 /第194回日本内科学会東北地方会(2011)
鈴木 利央登	岩手県高度救命救急センター	助教(任期付)		呼吸器内科学	ピタバスタチンの肺微小血管内皮細胞tight junctionに対する作用 /第56回日本呼吸器学会学術講演会(2016)  Mitigation of tight junction protein dysfunction in lung microvascular endothelial cells with pitavastatin/ Pulm Pharmacol Ther.(2016)  FOG-PETで肺のみに集積を認めた血管内リンパ腫(IVL)の1例 /第112回日本内科学会総会(2015)  Crizotinib(CRZ.サーゴリ®)による薬剤制肺炎が疑われた症例 /第53回日本肺癌学会東北支部会(2014)